

D. COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

D.1. *Book citation index*: propuesta de buenas prácticas para editores

Isidro F. Aguillo

20 septiembre 2012

Aguillo, Isidro F. (2013). "*Book citation index*: propuesta de buenas prácticas para editores". *Anuario ThinkEPI*, v. 7, pp. 106-109.



Resumen: La presentación del *Book citation index*, la nueva herramienta de evaluación bibliométrica de ISI/Thomson Reuters, ha generado una profunda preocupación por los criterios de inclusión de títulos que se han adoptado y que perpetúan las particularidades y sesgos de las bases de datos de citas de esta empresa. Dada la importancia que este producto puede tener para la descripción de la actividad científica en disciplinas tales como las ciencias sociales y humanas, se presentan algunas recomendaciones para los editores de libros y monografías científicas con el fin de facilitar la incorporación de sus obras a esta base de datos. La más importante es la agrupación de títulos en colecciones y su serialización, asemejándolas formalmente lo más posible a publicaciones periódicas. Como garantía de calidad se sugiere la creación de comités editoriales internacionales para las colecciones, implantar la figura del editor revisor para cada título individual y potenciar la presencia de conte-

nidos de autor aptos para su incorporación a las bases de datos: afiliación detallada, resumen, al menos en inglés, palabras clave, bibliografía citada recogida al final según estándares internacionales. Como última recomendación se propone el acceso abierto mediante cualquiera de las vías disponibles.

Palabras clave: *Book citation index*, Evaluación de libros, Serialización de colecciones, Criterios de calidad, Acceso abierto.

Title: *Book citation index*: A proposal of best practices for publishers

Abstract: The presentation of the *Book citation index*, the new tool for bibliometric assessment of the ISI / Thomson Reuters, has generated deep concern about its inclusion criteria that perpetuate the biases of the citations databases already produced by this company. Given the importance this product may have for the description of scientific activity in disciplines such as social sciences and humanities, we propose a series of recommendations for book publishers with the aim of promote the indexation of their works in this database. A key proposal is to group the books in collections and then to build series in a similar fashion to scientific periodicals. Following this procedure and for guarantying formal quality, it is suggested to set up international committees for the collections, reviewers for each individual title, and additional information that can be added to the database like authors affiliation, extended summary, at least in English, keywords or the cited bibliography following international standards. As a final recommendation it is proposed the open access through any available channels.

Keywords: *Book citation index*, Books assessment, Serialization of collections, Quality criteria, Open access, OA.

Tuve la oportunidad de asistir a la presentación del nuevo *Book citation index* (en adelante, BCI) durante el XIII Congreso Internacional de Cienciometría (ISSI, 2011) en Durban, República Sudafricana. La conferencia corrió a cargo de **Jonathan Adams**, director del departamento de evaluación de la investigación en Thomson

Reuters, que se centró en aspectos prácticos de la selección, evaluación y composición de dicha base de datos, información que se encuentra disponible en la Web. El debate tras su charla fue áspero, con numerosos asistentes soliviantados por los criterios expuestos y los evidentes sesgos favorables a la producción y edición del mundo

BOOK CITATION INDEX

Web of Science and the Web of Knowledge Platform
Discovery Starts Here

Inclusion of scholarly books maximizes the benefits of powerful citation navigation features available within Web of Science and Web of Knowledge.

Authoritative, Peer-Reviewed Journal, Conference, and Book content.

Times Cited

2003, 2007, 2011, 2008

Author Cited References

2010, 1998, 1930, 1965

Related Records

2008, 1938, 1984, 1972

SCIPEDIA

ACCELERATING RESEARCH DISCOVERY
Scholarly books play an important role in research, providing important scientific review in some fields and the latest research for others. More and more, researchers are looking for their information online, so providing access to a robust search and discovery tool that helps them quickly and easily identify the most relevant books is critical.

IDENTIFYING TOP RESEARCHERS AND AUTHORS
Scholarly books indexed in Web of Science can be searchable by millions of global users, allowing researchers to showcase their work to a wider audience. And because they can see who's citing their work and what other literature is being referenced, they can quickly identify emerging research trends and potential collaborators.

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

http://wokinfo.com/media/pdf/BKCI-SelectionEssay_web.pdf

anglosajón. Además de los representantes de países emergentes, también fue hostil la reacción de los nórdicos, a la que por respuesta se aludieron razones prácticas y de viabilidad que el citado conferenciante esperaba se resolvieran a medio plazo.

http://wokinfo.com/media/pdf/BKCI-SelectionEssay_web.pdf

“Puesto que se trata de controlar las citas, la bibliografía debe ser cuidada con esmero”

Otros autores (**Giménez-Toledo; Torres-Salinas**, 2011) han comentado ya las ventajas bibliométricas de esta nueva base de datos, especialmente en la evaluación de la producción de las ciencias sociales y humanas. De hecho ya ha empezado su explotación con algunos produc-

tos derivados (**Torres-Salinas et al.**, 2012), aceptando de facto una amplia adopción de esta nueva herramienta. Hay que indicar que dicha fuente no forma parte de la licencia nacional financiada por la *Fecyt*, aunque al parecer se puede solicitar acceso temporal para su evaluación.

El objeto de este comentario es de otra índole, pues asumiendo las actuales directivas para la inclusión de títulos en el *BCI*, pretende aconsejar estrategias a los editores de libros que puedan garantizar en el futuro la incorporación de sus títulos a la citada base de datos. En todo caso se pretende no sólo la mejora en la producción de libros, sino también adecuar los criterios formales de ciertas disciplinas -donde este formato para la comunicación científica es muy relevante- a los estándares ya aceptados en la edición de publicaciones periódicas.

Serialización

Thomson Reuters prefiere incorporar colecciones completas de libros, lo que facilita su selección al no tener que evaluar individualmente cada título. La descripción resulta asimismo facilitada, pues se presupone una normalización de la misma que afecta a toda la colección. Los editores, especialmente los institucionales, tienen más posibilidades de ser incluidos si

serializan sus publicaciones. Ello incluye dotar de un título común a todas ellas (“publicaciones de la universidad X”; “monografías del instituto Y”; “estudios en disciplina D”; “memorias de la organización O”, etc.) y numerarlas correlativamente, sin que ello suponga una obligación de periodicidad.

Es importante garantizar una masa crítica con un número razonable de volúmenes ya publicados y los nuevos apareciendo con cierta regulari-



Jonathan Adams. Thomson Reuters

dad y en número suficiente. Desde ese punto de vista podría ser necesario reunir varias colecciones bajo una misma denominación si no se publican títulos con cierta frecuencia, aunque obviamente sin poner en peligro la consistencia temática o institucional de la serie.

Comités editoriales

Aunque es una exigencia habitual en revistas, la existencia de un comité editorial de perfil institucional variado, preferiblemente internacional, es rara entre los editores de libros. Fomentada la serialización, se podría dotar a cada colección del citado comité, que asumiría controles de supervisión general, y podría delegar en expertos concretos para la revisión de títulos individuales. Estos últimos podrían asumir en buena medida las funciones de la evaluación por pares, garantizando más allá de la idoneidad global de la obra, aspectos puntuales de su calidad sustantiva y formal.

“Los libros candidatos a ser incluidos en el BCI no parecen tener ninguna ventaja específica por estar publicados en abierto”

Internacionalización

Se trata de facilitar el mayor volumen de información descriptiva en inglés, lo que significa que el nombre de la colección debe tener una versión “oficial” en dicho idioma, que también debe utilizarse para los contenidos comunes y, como quedó señalado, para los resúmenes de los libros completos y de los capítulos autónomos.

“Es importante que unas cuantas obras en nuestro idioma sean incorporadas lo antes posible al BCI”

Acceso abierto y otros valores añadidos

Los libros candidatos a ser incluidos en el BCI no parecen tener ninguna ventaja específica por estar publicados en abierto, aunque ello incrementa la visibilidad de la obra y al parecer el número de citas que recibirá. En todo caso, si se produce dicha publicación, resulta recomendable que la sede web de la colección incluya toda la información común descrita. Además, pueden incluirse diversos perfiles en redes sociales, estadísticas de visitas u opciones de *print on demand*.

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

Presentación e instrucciones comunes

Profundizando aún más en la aceptación del modelo de las publicaciones periódicas, cada título de la colección debe incluir expresamente unas páginas detallando su ámbito, objetivos, comité editorial (con sus afiliaciones respectivas) y las instrucciones para los autores, que deben ser comunes a toda la colección.

Cada título debe incluir un resumen (extenso) tanto en la lengua local como en inglés, lo que facilita su indización. En el caso de obras con capítulos independientes, éstos también deben incluir su propio resumen.

Puesto que se trata de controlar las citas, la bibliografía debe ser cuidada con esmero. No hay inconveniente en utilizar de forma generosa las notas a pie de página, pero todas las referencias deben agruparse al final en una bibliografía citada que esté correctamente construida. Si la obra tiene capítulos independientes con autores diferentes, es desaconsejable reunir todas las citas en una única bibliografía, siendo mejor solución que cada contribución tenga la suya propia.

“Los editores, especialmente los institucionales, tienen más posibilidades de ser incluidos si serializan sus publicaciones”

Consideraciones finales

Hay que adoptar una estrategia proactiva para lograr la inclusión en el BCI, lo que significa que hay que remitir ejemplares de la obra a *Thomson-Reuters*, indicando las características de la colección y asegurando su continuidad. Es importante que unas cuantas obras en nuestro idioma sean incorporadas lo antes posible, ya que enriquecer el núcleo de citas propias es imprescindible para aumentar la representatividad futura de nuestras editoriales e incluso de las revistas en disciplinas poco presentes en la actualidad.

Se llegó tarde y mal a los otros índices de citas, se comprendieron equivocada y torticera-mente los procesos de selección de revistas, y se



<http://arxiv.org/pdf/1207.7067v1.pdf>

Descripción del BCI
http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/bookcitationindex

* * *

Book citation optimization Jorge Serrano-Cobos

Sé que no es la intención porque lo que se plantea es sólo cómo lograr la inclusión en la base de datos, pero cuánto me ha recordado esto al SEO.

Se le podría denominar *BCO* (*Book citation optimization*) lo que unido al *ACO* (*Article citation optimization*) puede convertirse en otro concepto de

moda. Pero en realidad, lo que propone **Aguillo** es más bien *BIO* (*Book indexing optimization*). Aunque no es nuevo lo de la optimización y el marketing científico, ya existe el *ASEO**, tal cual. Sólo falta el *SEO* dentro de la *Web of science* para aumentar el factor de impacto (que seguro que se hace pero no se dice).



<http://dx.doi.org/10.3138/jsp.41.2.176>

fue indolente y esquivo en el cumplimiento de periodicidades y aspectos formales. Es necesario que no volvamos a tropezar en la misma piedra amparándonos en falsas peculiaridades de ciertas disciplinas o en defensas idiomáticas trashedas. Editores y autores deben estar comprometidos por igual y, en todo caso, las políticas descritas parecen económica, técnica e institucionalmente perfectamente viables.

Bibliografía

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

Giménez-Toledo, Elea; Torres-Salinas, Daniel (2011). "Book citation index: nueva historia sobre big science y little science". *Anuario ThinkEPI*, v. 5, pp. 203-205.

Torres-Salinas, Daniel; Robinson-García, Nicolás; Delgado López-Cózar, Emilio (2012). "Towards a 'Book publisher citation reports'. First approach using the 'Book citation index'". *EC3 working papers*, August.

* Beel, Joeran; Gipp, Bela; Wilde, Erik (2010). "Academic search engine optimization (ASEO): Optimizing scholarly literature for Google scholar and Co.". *Journal of scholarly publishing*, v. 41, n. 2, pp. 176-190. <http://dx.doi.org/10.3138/jsp.41.2.176> <http://www.beel.org/files/papers/2010-ASEO--preprint.pdf>